(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Buro



(43) Inter 27.

(10)	H04B 7/005 (72) Erfind
PCT	E
4	7/005
Ę	104B
gsdat 33)	_
rnationales Veröffentlichungsdatum Februar 2003 (27.02.2003)	ationale Patentklassifikation?;
(27.0	ssifika
2003	entkla
ruar	le Pat
ë ë	8

WO 03/01/523

er; und

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu benutragen und zu erhalten (Regel 4.17 Züßer ii) für die fol-geden Bestimmungsstaaten JP, europäisches Patent (AT, BE. BG. CH. CY. CZ. DE. DK. EE, ES, FI, FR, GB. GR, IE, IT, LU, MC, NI,, PT, SE, SK, TR)

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

mit internationalem Recherchenbericht

Anruner Knick 11, 22117 Hamburg (DE). (DOTOCI), Illiasu. 1, Joliz Dismissirung (2017) OTTSCHALK, Thomas (DE/DE); Venustr. 71, 1254 Berlin (DB). HANS, Martin (DE/DE); Spandaert Weg 9, 31141 Hildesheim (DE). SCHWAGMANN, Norbert (DE/DE); Sprenkelder Str. 2, 26892 Lehe (DE). Erfinder/Anmelder (nur für US): ECKERT, Michael [DE/DE]: Hilsstr. 1, 38122 Braunschweig (DE) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE. SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München 3 3 PCT/DE02/02512 Deutsch Deutsch 9. Juli 2002 (09.07.2002) 7. August 2001 (07.08.2001) 6. November 2001 (06.11.2001) (22) Internationales Anmeldedatum: (21) Internationales Aktenzeichen: (26) Veröffentlichungssprache: (30) Angaben zur Priorität: 101 38 767.9 7. (25) Einreichungssprache: 101 54 428.6 (51) Intern

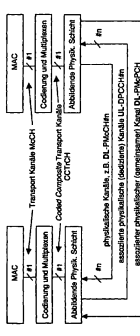
(71) Aumelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Aumahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE/DE); Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

(\$4) THIE: METHODS, DEVICES AND SOFTWARE PROGRAMS FOR ADAPTING UPLINK SIGNALING DURING MULTI-CASTING

(\$4) Bezeikhuung; VERFAHREN, VORRICHTUNGEN UND SOFTWAREPROGRAMME ZUR ANPASSUNG DER UPLINK. SIGNALISIERUNG BEIM MULTICASTING



(1111 | 1211 | 1211 | 1211 | 111 | 1221 | 1110 | 1211 | 1211 | 1211 | 1211 | 1211 | 1211 | 1211 | 1211 | 1211 |



NodeB

Downlink (Abwärtsstrecke)

Uplink (Aufwärtsstrecke)

Mutticast UE

sponding radio channel (UL-DPCCH). According to the invention, said radio channel (UL-DPCCH) is power-controlled via at least one associated common radio channel (UL-DPCCH) that is associated with one or more of the user devices by transmitting corresponding information in the downlink direction from the network control unit to the user devices. Said information is then processed by the receiving user devices to adapt the prover of the respective associated radio channels (UL-DPCCH) in the uplink direction. (57) Abstract: The invention relates to a method for adapting uplink signaling during multicasting, according to which the user devices of a multicast group receive a multicast message from a network control unit via a radio channel (PMCCH) in a downlink connection. Said radio channel is adapted with respect to its power by transmitting information in an uplink connection via a corre-IA 622710/60 OW

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 03/017523 A1

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NI, PT, SE, SK, TR).

Veröffentlicht:

Erfindererklårung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

cCH) in Downlink empfangen. Dieser Funkkanal wird bezüglich seiner Sendeleistung leistungsangepasst durch Informationsübertragung im Uplink über einen entsprechenden Funkkanal (UL.DPCCH). Dieser leiztere Funkkanal (UL.DPCCH) wird erfindungsgemass über mindestense einen mehrzeren der Teilnehmergeräte zugeordneten assozierten gemeinsamen Funkkanal (DL-PMcPCH) leistungsgesteuert, indem von der Netzwerkkonzuleinheit zu den Teilnehmergeräten entsprechende Informationen in Downlink-Richtung übertragen werden, die die empfangenden Teilnehmergeräte zur Leistungsanpassung der jeweitigen assoziierten Funkkanäle
(UL-DPCCH) in Uplink-Richtung veraubeiten. (57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Anpassung der Uplinksignalisierung beim Multieasting vorgestellt, wobei die Teilnehmergeräte einer Multicast-Gruppe eine Multicast-Nachricht von einer Netzwerkkontrolleinheit über einen Funkkanal (PM-

PCT/DE02/02512 WO 03/017523

Beschreibung

Verfahren, Vorrichtungen und Softwareprogramme zur Anpassung der Uplinksignalisierung beim Multicasting Die Erfindung betrifft Verfahren, Vorrichtungen und Softwareprogramme zur Anpassung der Uplinksignalisierung beim Multicasting.

- Bei vielen in modernen Mobilfunksystemen angebotenen Diensten und Anwendungen sollen Nachrichten nicht nur zu einem, son-Beispiele für solche Dienste und Anwendungen sind dern zu zwei und mehreren Mobilfunkteilnehmern übertragen 9
 - parat eine Kopie der Daten zuzusenden. Diese Technik ist zwar net. Da dieselbe Nachricht über N (N=Anzahl der Empfänger der verschiedenen Teilnehmern ist es möglich, jedem Empfänger segesendet wird, benötigt dieses Verfahren eine sehr hohe Band-Anwendungen usw.. Bei der Übertragung der Nachrichten zu den Nachricht) Einzelverbindungen (Unicast-Verbindungen) übertraeinfach zu implementieren, für große Gruppen jedoch ungeeiggen wird und dabei mehrfach über gemeinsame Verbindungswege News-Groups, Video-Konferenzen, Video-On-Demand, verteilte 2 2
- gung. Hierbei werden die verschiedenen Teilnehmer, denen diegung). Die zu übertragenden Daten werden daraufhin nur einmal an diese Multicast-Adresse gesendet. Über gemeinsame Verbin-(Multicast-Gruppe) zusammengefaßt, der eine Adresse (Multicast-Adresse) zugeordnet wird (Point-to-Multipoint-Übertra-Eine bessere Möglichkeit bietet hier die Multicast-Übertra-Nachricht im Idealfall nur einmal gesendet. Der Sender muß dungswege vom Sender zu den Empfängern wird die Multicastselbe Nachricht übermittelt werden soll, zu einer Gruppe 23 8

PCT/DE02/02512 WO 03/017523 hierbei nicht wissen, wo und wie viele Empfänger sich hinter der Multicast Adresse verbergen

- mationen zu einem Anwender durch Reservierung einer physikalischen Ressource. Bei der Übertragung von Daten - egal wel-Beim Mobilfunksystem UMTS erfolgt die Übertragung von Inforcher Art – wird im Mobilfunk zwischen zwei Übertragungsrich-Innerhalb von UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) ist bisher keine Multicast-Übertragung spezifiziert. S
- Global System for Mobile Communications) bzw. NodeB (Bezeichtenübertragung in der Gegenrichtung von einem Endgerät zu der Downlink-Richtung DL (Abwärtsstrecke) bezeichnet, bei der Dadie Luftschnittstelle zwei Modi vorgesehen: Beim FDD-Mode er-UL (Aufwärtsstrecke). Bei UMTS sind für die Übertragung über folgt die Übertragung in Up- und Downlink auf unterschiedli-Basisstation spricht man von Übertragung in Uplink-Richtung nung im UMTS) zu den mobilen Endgeräten als Übertragung in tungen unterschieden. Allgemein wird die Daten-Übertragung von der i.a. ortsfesten Basisstation (Bezeichnung im GSM 2 2
- Trennung der Up- und Downlink-Richtung. Die Teilnehmer werden bei beiden Modi durch Aufprägen orthogonaler Codes (Channelichen Frequenzen, beim TDD-Mode wird nur eine Trägerfrequenz verwendet. Durch Zuweisung von Zeitschlitzen erfolgt eine zation Codes) auf die Informationsdaten getrennt. Dieses ຊ
 - Mehrfachzugriffsverfahren ist als CDMA-Verfahren bekannt. Ge-V4.0.0: Multiplexing and channel coding, 3GPP-TSG-RAN, 2001-V4.0.0: Physical channels and mapping of transport channels onto physical channels, 3GPP-TSG-RAN, 2001-3 und TS 25.212 mäß den aktuellen Spezifikationen (u.a. siehe TS 25.211 23
- Start- und Stopzeit. Die Scrambling Codes dienen zur Verwür-3) des UMTS-FDD Mode ist ein physikalischer Kanal, d.h. ein Funkkanal, in der Downlink-Richtung definiert durch Trägerfrequenz, Scrambling Code, Channelization Code und einer 8

PCT/DE02/02512

felung der bereits gespreizten Daten. Dadurch sollen u.a. die Störungen (Interferenzen) in Nachbarzellen minimiert werden.

Arten von Funkkanälen: Dedizierte Kanäle (Dedicated Channels) tragung von Informationen für ein bestimmtes Teilnehmergerät (User Equipment) reserviert. Bei den gemeinsamen Kanälen könund gemeinsame Kanäle (Common Channels). Bei den dedizierten nen Informationen übertragen werden, die für alle Teilnehmer Kanälen wird eine physikalische Ressource nur für die Über-In UMTS gibt es für die Übertragung von Informationen zwei gedacht sind (z.B. der Broadcast Channel BCH) oder nur für einen bestimmten Teilnehmer. Im letzteren Fall muß auf dem gemeinsamen Kanal noch mitübertragen werden, für welchen Teilnehmer die Information gedacht ist. 'n

2

gelschleife, welche nachfolgend kurz skizziert wird (s.a. TS Stand der Technik ist ebenfalls die SIR-basierte (Signal-to-Interference-Ratio) Leistungsregelung mit geschlossener Re-25.214 V4.0.0: Physical layer procedures, 3GPP-TSG-RAN,

vorgegeben Wert SIR_{target} liegt. Deshalb können die TPC-Befehle 2001-3). Das Mobilfunkgerät macht für die dedizierten Kanäle, die sie empfängt, eine Schätzung des SIR. Dieser Wert stellt tragungskontroll-Befehl, erzeugt und das Ergebnis über einen formation dar, ob das gemessene SIR unter- oder überhalb des Befehl (Transmission Power Control), d.h. ein Leistungsübersind reine 1-bit Informationen und stellen lediglich die Inein Qualitätskriterium für das empfangene Signal dar. Durch Vergleich mit einem vorgegebenen Wert $\mathrm{SIR}_{\mathsf{target}}$ wird ein TPC-SIRtergot wird dabei vom Netz für jede Mobilstationen individuell so vorgegeben, daß für die jeweilige Verbindung eine ausreichende Qualität gewährleistet wird. Die TPC-Befehle Uplink-Kanal an die Basisstation gesendet. Der Wert für 8 23 윉

PCT/DE02/02512 WO 03/017523

und deshalb am Sender eine Erhöhung der Sendeleistung notwenfehl "UP" bedeutet, daß die Empfangsqualität nicht ausreicht "DOWN" (SIR überhalb SIR_{target}) gleichgesetzt werden. Der Bedig ist. Umgekehrtes gilt für den "DOWN"-Befehl.

stationen bzw. NodeBs zu den Teilnehmergeräten (Mobilfunkstazierte Kanäle von den in den Funkzellen angeordneten Basistionen bzw. Mobile Stations im GSM, User Equipments UEs im Gruppen- bzw. Multicast-Nachrichten werden i.a. über dedi-

- hoher Leistung zu senden, steht ein assoziierter Uplink-Kanal leistungsmäßig anzupassen bzw. in ausreichender und nicht zu pro Teilnehmergerät zur Verfügung, der der Basisstation mit-UMTS; angehängtes "s" wird zur Pluralbildung verwendet) der Multicast-Gruppe versendet. Um diese Nachrichtenübertragung 2
- TPC-Bits überträgt, wird sinnvollerweise ebenfalls leistungsgeregelt, damit in der Mobilfunkzelle die Störungen durch die Sendeleistung für das jeweilige Teilnehmergerät zu hoch oder tels TPC-Bits (Leistungsübertragungsbits) mitteilt, daß die zu niedrig ist. Der Uplink-dedizierte Kanal UL-DCH, der die 2
 - zierten DL-Kanal. Im UMTS wird hierbei jedem Teilnehmergerät ein assoziierter DL-Kanal zugeordnet. Nachteiligerweise wer-UL-Übertragung durch mehrere Teilnehmergeräte so gering wie möglich gehalten werden. Diese Kontrolle erfolgt bekanntermaßen wiederum durch einen zum UL-Kanal assoziierten dediden hierdurch Systemresourcen hinsichtlich Spreizungscodes ឧ 53
- sourcensparende Leistungsanpassung bei der Übertragung von Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine systemresbelegt.

Merkmale des Anspruchs 1 und des Anspruchs 14, hinsichtlich Diese Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens durch die

auch mit den Kommandos "UP" (SIR unterhalb SIR_{terget}) und

Multicast- bzw. Gruppennachrichten zur Verfügung zu stellen.

8

PCT/DE02/02512 WO 03/017523 PCT/DE02/02512 WO 03/017523

der Vorrichtungen durch die Merkmale der Ansprüche 13 und 15 sowie hinsichtlich der Softwareprogramme durch die Merkmale der Ansprüche 16 und 17 gelöst.

- darin, daß in der Downlink-Richtung mit nur geringen Systemresourcenaufwand eine Kontrolle der Uplinkleistungsanpassung
 für die einer Multicastgruppe angehörenden bzw. eingeschriebenen Teilnehmer realisiert werden kann. Somit kann anstelle
 lo eines Kanals pro Teilnehmer (wie im Stand der Technik) bevorzugt ein einziger zielgerichteter dedizierter Kanal im Downlink zur Uplinkleistungskontrolle pro Multicast-Gruppe aufgebaut werden. Bevorzugt werden hierzu TPC-Bits verwendet.
- 15 Durch die erfindungsgemäße Einführung und Verwendung eines sogenannten Physical-Multicast-Power-Channels PMCPCH (der Name ist frei gewählt und enthält keine Einschränkung) können die pro Teilnehmergerät zur Uplinkleistungsregelung verwendeten TPC-Bits komplett pro Multicastgruppe in einem DL-Burst 20 gesendet werden. Die TPC-Bits brauchen nicht wie bisher in jeweils einem einzelnen DL-Burst an jedes Teilnehmergerät gesendet zu werden. Der Vorteil liegt daher in der Einsparung von Systemresourcen durch Einsparung von Systemresourcen durch Einsparung von Spreizungscodes zur Uplinkleistungsanpassung.

Weitere vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind durch die Merkmale der Unteranprüche gekennzeichnet.

25

Im folgenden werden verschiedene Ausführungsbeispiele der Er-30 findung anhand der Figuren näher erläutert. Es zeigen: Fig. 1 das bekannte Schichtenmodell der Protokolle auf der Luftschnittstelle in UMTS;

stellt. Die Mobilfunkstation besteht aus einer Physikalischen Schicht (Physical Layer 1 bzw. Layer 1), die senderseitig für

Das Schichtenmodell der Protokolle auf der Luftschnittstelle

8

in UMTS gemäß dem Stand der Technik ist in Fig. 1 darge-

tragung einer Multicast-Nachricht im Downlink; eine Mobilfunkzelle mit mehreren Mobilfunkstadie bekannte Struktur eines Bursts auf dem Katrolleinheit zur Übertragung einer Multicastein Beispiel eines Aufbaus eines DL-Bursts geeine Signalverarbeitung in einer Netzwerkkondie Struktur eines möglichen Bursts zur Überein zweites Ausführungsbeispiel eines Bursts ein erstes Ausführungsbeispiel eines Bursts nal DPCCH zur Leistungsanpassung im Uplink; dungsgemäßen Leistungsanpassung des Kanals ein Schichtenmodell der Protokolle auf der Luftschnittstelle in UMTS mit einer erfinauf dem erfindungsgemäßen Kanal PMcPCH im auf dem erfindungsgemäßen Kanal PMcPCH im mäß der Fig. 6 und 8. DPCCH im Downlink; tionen, und Nachricht; Downlink; Downlink; Fig. 3 7 Ŋ Fig. 4 Fig. 6 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. Fig. Fig. S 2 20 12 z

Control RLC), das Packetdatenkonvergenzprotokoll (Packet Data verarbeitet werden können. Die Verbindungen zwischen der Phy-Logische Kanäle genannt. Aufgabe und Funktion dieser Schich-Control MAC) weitergibt, daß sie von dieser Schicht weiterschicht die sog. Funkverbindungskontrollschicht (Radio Link sikalischen Schicht und dem MAC werden Transport Kanäle gerüber liegende Medienzugangskontrollschicht (Medium Access schnittstelle über physikalische Kanäle verantwortlich ist dungen zwischen der MAC Schicht und der RLC Schicht werden und empfangsseitig die empfangenen Daten derart an die da-Control RRC) ist Teil der Vermittlungsschicht. Die Verbindie Verarbeitung der Daten zur Übertragung über die Luftnannt. Neben der MAC Schicht gehören zur sog. Sicherungs-Control BMC). Die Punkresourcenkontrolle (Radio Resource Convergence Protocol PDCP) und die Broadcast/Multicast 'n 2 2

gen der Basisstation. Die physikalische Schicht befindet sich Der Aufbau der Netzwerkseite ist prinzipiell ähnlich demjenider Funknetzwerkkontrolleinheit (Radio Network Controler RNC) MAC Schicht die Abbildung der Logischen Kanäle auf die Transin der Basisstation, welche über eine Festnetzverbindung mit auf gemeinsamen Kanälen übertragen wird. Zudem übernimmt die cated Channels, die lediglich einer bestimmten Mobilfunkstabzw. Common Channels oder auf dedizierten Kanälen bzw. Deditrollinformationen, z.B. die Identität der Mobilfunkstation, verbunden ist. Die Transport Kanäle zwischen der physikalition gewidmet sind. Die MAC Schicht identifiziert z.B. die Nutzer, für die ein Paket bestimmt ist, falls dieses Paket übertragen werden, beispielsweise auf gemeinsamen Kanälen schen Schicht und der MAC Schicht geben an, wie die Daten port Kanäle. Dafür fügt die MAC Schicht senderseitig Kon-ន গ্ন 8

WO 03/017523 PCT/DE02/02512

zu den Paketen hinzu, die sie von der darüber liegenden RLC Schicht erhalten hat. Empfangsseitig werden diese Kontrollinformationen ausgewertet und wieder von den Paketen entfernt, bevor diese über die Logischen Kanäle an die RLC Schicht weitergeleitet werden.

In Fig. 2 ist eine Signalverarbeitung in einer Basisstation zur Vorbereitung des Versendens einer Multicast-Nachricht auf der Iuftschnittstelle in UMTS dargestellt. Entsprechend den

- 10 UMTS-Spezifikationen, z.B. TS 25.212 V4.0.0: Multiplexing and channel coding, 3GPP-TSG-RAN, 2001-3, wird im Downlink der Multicast-Transport-Kanal McTrCH für die entsprechende Multicastgruppe nach einer ersten Signalverarbeitung, insbesondere nach Codierung, auf einen sogenannten Coded Composite Trans-
- nach dem Ausführungsbeispiel der Fig. 2 ein Mapping auf einen oder mehrere physikalische Multicast-Kanäle, die hier als DL-PMcCH#n bezeichnet sind. Die Anzahl n dieser Kanäle ist durch das Anhängen von #n symbolisiert. Gemäß dem Beispiel

ten sind in den jeweiligen bekannten Spezifikationen ausge-

führt und vorliegend nicht von tieferem Interesse.

10 der Fig. 2 sind dies vorliegend drei DL-PMcCH#n. Dieser PMcCH
1st in seinem Aufbau und in der Leistungsregelung ähnlich dem
1st in seinem Aufbau und in der Leistungsregelung ähnlich dem
1st in seinem Aufbau und in der einen gemeinsamen Kanal
2stimmten Teilnehmergerät zugeordnet wird. Während dieser Zeit
2stimmten Teilnehmergerät zugeordnet wird. Während dieser Zeit
2stimmten Teilnehmergerät zugeordnet wird. Während dieser Zeit
2stimmten Teilnehmergerät diesen Kanal
2stimmten Von Nutzdaten.

Ein möglicher Aufbau eines solchen physikalischen Kanals DL-PMcCH ist in Fig. 3 dargestellt. Auf einen Pilotpart mit

30 der Anzahl N Bits ("Nplot"), die dem Empfänger zur Kanalschätzung dienen, folgen N TFCI Bits (Transport Format Combination Indicator), die einen Index für mögliche Kombinationen von Transportformaten verschiedener Transportkanäle angeben,

•

9

WO 03/017523

PCT/DE02/02512

die ein Multiplexen auf einen CCTrCH zulassen. Eine solche Kombination wird Transport Format.Combination genannt. Im Burst der Fig. 3 schließen sich N MCI Bits (Multicast Indicator) an, die zur Identifizierung der Multicast-Services verwendet werden. Schließlich folgen in dem Burst die N Daten Bits.

S

Nach dem Mapping auf einen oder mehrere physikalische Kanäle – beispielsweise auf die in der Fig. 3 gezeigten oder auch andere dedizierte oder gemeinsame physikalische Kanäle – können weitere Maßnahmen zur Signalverarbeitung folgen, welche die sichere Übertragung der Informationen zum Ziele haben, z.B. nochmaliges Interleaving bzw. Bitverschachtelungen.

2

lot Bits, N TFCI Bits, N FBI Bits (Feedback Information), die Rückmeldung vom Teilnehmergerät UE zum UTRAN benötigen, sowie Anzahl der physikalischen Kanäle bestimmt. Jedem empfangenden Leistungsregelung für diese Multicast-Teilnehmergeräte in eisichern. Fig. 4 zeigt einen Burst eines solchen bekannten ULfür Funktionen benötigt werden, die auf Schicht-1-Ebene eine sisstation bzw. dem NodeB die Forderung nach einer Leistungscastgruppe eingeschrieben haben, mittels einem oder mehreren ner sogenannten geschlossenen Regelschleife (closed-loop) zu Kanal DPCCH, wobei sich dieser Burst zusammensetzt aus N Pi-Teilnehmergerät dieser Multicastgruppe ist jeweils ein asso-Sendeleistung erhalten, dann werden mittels TPC-Bits der Baphysikalischen Kanälen übertragen, wobei die Datenmenge die daß sie die Multicast-Informationen mit zuviel oder zuwenig demnach zu den Teilnehmergeräten, die sich zu dieser Multiden N TPC Bits. Wenn also die Teilnehmergeräte feststellen, ziierter dedizierter Uplink-Kanal DPCCH zugeordnet, um die Die Multicastinformationen für eine Multicastgruppe werden erhöhung oder Leistungserniedrigung signalisiert. 15 ន ង R

Damit diese assoziierten UL-Kanäle die Interferenzsituation in der Mobilfunkzelle nicht zu sehr beeinflussen, werden auch diese Kanäle leistungsgeregelt. Die Regelung dieser assoziierten UL-Kanäle exfolgt ebenfalls mittels TPC-Bits auf as-

- soziierten DL-Kanälen. Hierbei wird entweder die Leistung herauf- oder heruntergeregelt. Erfindungsgemäß sind diese DL-Kanäle zur Übertragung der Regelinformationen für die Leistung der UL-Kanäle keine einzelnen dedizierten Kanäle, deren Anzahl der Anzahl zu versorgender Multicast-Teilnehmergeräte
 - 10 der jeweiligen Multicastgruppe entspräche, sondern bevorzugt ein einziger gemeinsamer Kanal für alle diese TPC-Informationen im DL pro Multicastgruppe.

Diese Situation ist schematisch in Fig. 5 dargestellt, in der die Schichten RLC, RRC, PDCP und BMC im Vergleich zu Fig. 1 der Übersichtlichkeit halber fortgelassen sind, jedoch zur Verdeutlichung die Coded Composite Transport Kanäle CCTrCH (s.a. Fig. 2) eingefügt sind. Ausgehend von der NodeB wird eine Multicast-Nachricht einmalig über die MAC Schicht, einen

- Transport Kanal McCH sowie einen CCTrCH zur abbildenden physikalischen Schicht "Mapping Physical Layer" geschickt. Die Tatsache, daß es sich hierbei jeweils um einen eizigen McCH und einen einzigen CCTrCh handelt, ist durch die Bezeichnung #1 symbolisiert. Die "Mapping Physical Layer" überträgt die
- 25 Multicast-Nachricht im Downlink über einen oder mehrere physikalische Kanäle (Anzahl n bzw. #n) zum Teilnehmergerät "Multicast UE". Diese Übertragung, die nach dem Ausführungsbeispiel der Fig. 5 über n physikalische Kanäle DL-PMCCH (s. Fig. 2 und 3) erfolgt, wird wie im Stand der Technik mittels
- n assoziierter physikalischer Kanäle UL-DPCCH (s. Fig. 4) im Uplink leistungsgesteuert bzw. -geregelt. Erfindungsgemäß werden nun diese n Kanäle DL-DPCCH über einen gemeinsamen assoziierten physikalischen Kanal DL-PMCPCH mit Hilfe von TPC-

WO 03/017523

=

PCT/DE02/02512

WO 03/017523

PCT/DE02/02512

zugt in einem einzigen DL-Burst - oder auch bei Bedarf mehre-Bits leistungsangepaßt. Hierbei erkennt die Netzwerkkontrolld.h. der betreffende NodeB in der entsprechenden Mo-"Leistungserhöhung" oder "Leistungssenkung", die dann bevorübertragen werden, mit unnötig hoher oder zu schwacher Leisbilfunkzelle, daß die TPC-Bits, die über den Kanal UL-DPCCH tung gesendet werden und erzeugt daraus mit geeigneten Proren DL-Bursts - des erfindungsgemäßen Kanals DL-PMcPCH verzessormitteln die in den TPC-Bits abzulegende Information sendet werden.

'n

2

nals zur Übertragung der Leistungsanpassungs-Informationen in Die Anordnung der TPC-Bits kann auf verschiedene Weise realisiert werden. Zwei Beispiele für den Aufbau dieses im folgenden PMcPCH (Physical-Multicast-Power-Channels) genannten Ka-Bursts sind in den Fig. 6 und 7 dargestellt. 13

dem DL-Burst Pilot-Bits, die dem Empfänger zur Kanalschätzung dienen, TFCI-Bits zur Indizierung möglicher Transportkombinaund mehrere TPC-Bits enthalten. In Fig. 7 ist eine zweite erfindungsgemäße Variante des Burstaufbaus des PMCPCH zur Übertionen, MCI-Bits zur Identifizierung des Multicast-Services Multicast-Daten zu den Teilnehmergeräten der entsprechenden PMcPCH für die Übertragung mehrerer TPC-Bits in einem Downlink-Burst (TPC-Bits) gezeigt. Bei dieser Variante sind in Variante gemäß der Fig. 6 besteht in einem zusätzlichen bestellt. Der Unterschied bzw. die Erweiterung zu der ersten stehenden Datenteil im PMcPCH-Burst. Dieser Datenteil kann optional zur Übertragung von Multicast-Informationen oder In Fig. 6 ist eine erste erfindungsgemäße Variante eines tragung mehrerer TPC-Bits in einem Downlink-Burst darge-Burstaufbaus des physikalischen Multicast-Power-Channel

ĸ

ಜ

ន

Multicastgruppe verwendet werden. Ansonsten gelten die Aus-

führungen für die Fig. 6.

Der oder die TFCI-Bits und/oder der oder die MCI-Bits sind wie auch die Datenbits - optional. S

und/oder der MCI-Bits - und auch, ob ein Datenteil vorhanden Die Anzahl der TPC-Bits - und vorzugsweise auch der TFCIist oder nicht, kann erfindungsgemäß durch die Wahl des

riger Spreizungsfaktor, z.B. 4, bedeutet, daß 16 Bits für den Pilot-Part, 2 Bits für das TFCI-Feld, 2 Bits für den MCI-Part Spreizungsfaktors eingestellt bzw. bestimmt werden. Ein niedund insgesamt 20 Bits für TPC-Parts verwendet werden können, was bedeutet, daß diese 20 DL-TPC-Bits die UL-Kontrolle der TPC-Bits von 10 UEs sind. 2 15

liegender Erfindung ist in Fig. 8 dargestellt. In diesem Bei-Ein Beispiel für einen Ablauf der Leistungsregelung nach vorspiel befinden sich 6 Mobilfunkstationen in einer Mobilfunk-

schwärzte Kreise). Für nachfolgende Ausführungen sind nur die PMcCH3 gemappt (s.a. Fig. 2 und 3), die alle von den 4 Mobil-Mobilfunkstationen der Gruppe X von Interesse. Die Multicastauf 3 verschiedene physikalische (dedicated) Kanäle PMcCH1 zelle. Die Mobilfunkstationen UE1, UE3, UE4 und UE6 sind zu Transportkanal CCTrCH aufgrund einer z.B. großen Datenmenge funkstationen UE1, UE3, UE4 und UE6 empfangen werden können Informationen für Gruppe X werden im Download mittels einem weißte Kreise), UE2 und UE5 zu einer anderen Gruppe Y (geeiner Multicastgruppe X eingeschrieben bzw. zugehörig (ge-8 ม

und sollen. Die PMcCH-Kanäle enthalten vorzugsweise die TFCI-DPCCH4, zugeordnet bzw. durch den Transport Format Combinatiand MCI-Informationen und die Multicast-Daten. Jedem dieser JEs ist ein assoziierter UL-Kontroll-Kanal, UL-DPCCH1 -8

2

7

PCT/DE02/02512

on Indicator TFCI bestimmt, s.a. Fig. 4. Um eine positive In-UE3, UE4 und UE6 zu sichern, werden die UL-TPC-Bits bevorzugt terferenzsituation in der Mobilfunkzelle aufgrund der unterschiedlichen Position der Teilnehmer der Multicastgruppe UEl durch einen einzigen gemeinsamen DL-PMcPCH (Common Channel). Die TFCI- und MCI-Felder werden bevorzugt entweder in den n leistungsgeregelt. Diese Regelung erfolgt erfindungsgemäß PMcCH oder dem PMcPCH angegeben und gelten Frame-by-Frame (ein Frame besteht aus 15 Bursts/Slots). s

darf; für eine Multicast-Gruppe mit definierten Teilnehmergeräten ist nur eine einmalige Vorab-Signalisierung notwendig. kannt, welche TPC-Bits für welches Teilnehmergerät bestimmt sind. Eine solche Vorab-Signalisierung erfolgt je nach Be-Den Multicast-Teilnehmergeräten ist geeigneterweise durch Vorab-Signalisierung einer Multicast-Datenübertragung be-

2

8

2

Mobilfunkstationen sich beispielsweise sehr nahe an der NodeB vorliegenden Beispiel könnte z.B. UE1 aufgrund einer angenommenen fehlenden Sichtverbindung zur NodeB die Multicastinfor-Signalisierung festgelegte Zuordnung gezeigt, die auf das in zeichnet hierbei den Spreizungsfaktor (Spreading Factor). Im "Power_Up". Dagegen könnte z.B. für UE4 und UE6 jeweils eine jeweilige Kommando wäre dann "Power_Down" in TPC#3 und TPC#4 Fig. 8 gezeigte Beispiel Bezug nimmt. Die Abkürzung "SF" be-In diesem Fall enthalten die TPC#1-Bits im DL, d.h. die ers-Erniedrigung der Sendeleistung ihrer TPC-Bits im UL mittels mationen nicht ordnungsgemäß empfangen, so daß für UE1 eine Erhöhung der Sendeleistung der TPC-Bits im UL erfolgen muß. der TPC-Bits im DL auf dem PMcPCH geboten sein, weil diese In Fig. 9 ist ein Beispiel für eine solche durch Vorabten Bits im Anschluß an die N_{pilot} Bits, das Kommando befinden und direkte Sichtverbindung haben, s. Fig.

22

8

im DL-Burst. Für UE3 könnte wiederum der Befehl "Power_Up" im TPC-Bit#2 des DL vorliegen, weil beispielsweise keine direkte geln zur Bestimmung der Erhöhung oder Erniedrigung der Sendeeine Verdeckung durch z.B. ein Gebäude. Somit können die TPC-Sichtverbindung zur NodeB besteht, sondern angenommenermaßen leistung der TPC-Bits im UL werden für diese Mobilfunkzelle Bits im UL schlecht von der NodeB empfangen werden. Die Rebevorzugt vom Netz in z.B. der Initialisierungsroutine aufgrund eines Schwellwertes festgelegt.

Verfahren notwendigen Softwareprogramme Teil der vorliegenden Systeme, bei denen beispielsweise ein an ein Mobilfunktelefon Peilnehmergeräteseite. Unter den Begriff Teilnehmergerät fal-Die Erfindung bezieht sich sowohl auf die entsprechenden Verlen insbesondere nicht nur Mobilfunktelefone, sondern auch fahren und Vorrichtungen auf der Netzwerkseite wie auf der angeschlossenes Notebook oder ein Laptop erfindungsgemäße Funktionen übernimmt. Zudem sind die zur Durchführung der Erfindung. 12

	15
523	
WO 03/017523	

PCT/DE02/02512

Verwendete Abkürzungen:

CDMA Code Division Multiple Access

DCH Dedicated Channel

DL DownLink: Übertragungsrichtung von der NodeB

zu den Ues

DSCH Downlink Shared Channel

FDD Frequency Division Duplex
MAC Medium Access Control
MCCH Multicast Channel

McCH Multicast Channel
MCI Multicast-Indicator
NodeB Basisstation in UMTS

PMcCH Physical Multicast Channel

RLC Radio Link Control
RNC Radio Network Controller

TDD Time Division Duplex
TFCI Transport Format Combination Indicator
TFC Transmit Power Control

UE User Equipment <-> Mobilfunkendgerät
UpLink: Übertragungsrichtung von den UEs zur

NodeB

Universal Mobile Telecommunications System

UMTS

WO 03/017523

9

PCT/DE02/02512

Patentansprüche

1. Verfahren zum Einsatz bei Netzwerkkontrolleinheiten zur Leistungsanpassung bei der Übertragung von Multicast-Nachinsbesondere in UMTS, wobei eine Multicast-Nachricht in Downlink-Richtung von einer Netzwerkkontrolleinheit (NodeB) über mindestens einen Funkkanal (DL-PMCCH) an die Teilnehmergeräte (User Equipments) einer Multicast-Gruppe übertragen wird, und Nobei die Sendeleistung dieser mindestens einen Übertragung mittels Informationen angepaßt wird, die in Uplink-Richtung von den Teilnehmergeräten zur Netzwerkkontrolleinheit über assoziierte Funkkanäle (UL-DPCCH) übertragen und von der Netzwerkkontrolleinheit zur Anpassung der Sendeleistung ver-

15 arbeitet werden,

dadurch gekennzeichnet,

daß über mindestens einen mehreren der Teilnehmergeräte zugeordneten assoziierten gemeinsamen Funkkanal (DL-PMcPCH) von
der Netzwerkkontrolleinheit zu den Teilnehmergeräten Informa-

20 tionen in Downlink-Richtung übertragen werden, die die empfangenden Teilnehmergeräte zur Leistungsanpassung der jeweiligen assoziierten Funkkanäle (UL-DPCCH) in Uplink-Richtung verarbeiten.

25 2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß ein einziger gemeinsamer assoziierter Funkkanal (DL-PMCPCH) pro Multicast-Gruppe zur besagten Leistungsanpassung der jeweiligen assoziierten Funkkanäle (UL-DPCCH) verwendet

30 wird.

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

WO 03/017523

PCT/DE02/02512 11 daß die Informationen zur besagten Leistungsanpassung der je-Richtung in mindestens einem DL-Burst (PMcPCH-Burst) übertraweiligen assoziierten Funkkanäle (UL-DPCCH) in Uplinkgen werden.

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die Informationen zur Leistungsanpassung TPC-Bits (Transmit Power Control) umfassen, insbesondere die Information

betreff einer Leistungserhöhung ("Power_Up") oder einer Leistungserniedrigung ("Power_Down"). 2

5. Verfahren nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet,

(PMcPCH-Burst) mittels eines Spreizungsfaktors bestimmt wird. daß die Anzahl der TPC-Bits in dem mindestens einen Burst 13

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

daß in dem mindestens einen Burst (PMcPCH-Burst) zusätzlich dadurch gekennzeichnet, 8

ein Datenteil vorhanden ist.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mittels eines Spreizungsfaktors bestimmt wird, ob ein Datenteil in dem mindestens einen Burst (PMcPCH-Burst) vorhanden ist. z

8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, ဓ္က

mindestens ein TFCI-Bit (Transport Format Combination Indicadaß in dem mindestens einen Burst (PMcPCH-Burst) zusätzlich tor) vorhanden ist.

PCT/DE02/02512 28 WO 03/017523

9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß in dem mindestens einen Burst (PMcPCH-Burst) zusätzlich mindestens ein MCI-Bit (Multicast-Indicator) vorhanden ist

10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

richtigt werden, welche TPC-Bits für welches Teilnehmergerät daß die Teilnehmergeräte vor der Leistungsanpassung benach-

bestimmt sind. 2

11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

der Sendeleistung der jeweiligen assoziierten Funkkanäle (ULdaß die Regeln zur Bestimmung der Erhöhung oder Erniedrigung DPCCH) in Uplink-Richtung aufgrund eines Schwellwertes vom Netz für die betreffende Mobilfunkzelle festgelegt werden. 23

12. Verfahren nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet, ន

daß die Regeln in einer Initialisierungsroutine festgelegt

13. Netzwerkkontrolleinheit, insbesondere Basisstation

(NodeB) im UMTS, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens über mindestens einen Funkkanal (DL-PMcCH) an die Teilnehmergeräte (User Equipments) einer Multicast-Gruppe, wobei die Obertragen einer Multicast-Nachricht in Downlink-Richtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit Mitteln zum 23

Netzwerkkontrolleinheit mittels Informationen angepaßt wird, die in Uplink-Richtung von den Teilnehmergeräten zur Netzwerkkontrolleinheit über assoziierte Funkkanäle (UL-DPCCH) Sendeleistung dieser mindestens einen Übertragung von der ಜ

5

übertragen und dort zur Leistungsanpassung verarbeitet wer-

gekennzeichnet durch

Richtung von der Netzwerkkontrolleinheit zu den Teilnehmergemindestens einen mehreren der Teilnehmergeräte zugeordneten assoziierten gemeinsamen Funkkanal (DL-PMcPCH) in Downlinkräten, wobei die Informationen in den empfangenden Teilneh-Mittel zum Erzeugen und Übertragen von Informationen über

mergeräten zur Leistungsanpassung der jeweiligen assoziierten Funkkanäle (UL-DPCCH) in Uplink-Richtung verarbeitet werden.

2

cast-Gruppe eines Mobilfunksystems, insbesondere in UMTS, wo-14. Verfahren zum Einsatz bei Teilnehmergeräten einer Multibei ein solches Teilnehmergerät Informationen in Uplink-

destens eines Funkkanals (DL-PMcCH) in Downlink-Richtung vertrolleinheit diese Informationen zur Leistungsanpassung minwendet, über den die Netzwerkkontrolleinheit eine Multicast-Richtung über einen Funkkanal (UL-DPCCH) zu einer Netzwerkkontrolleinheit (NodeB) überträgt, wobei die Netzwerkkon-Nachricht versendet, 2 ន

dadurch gekennzeichnet,

mergeräten der Multicast-Gruppe zugeordneten assoziierten ge-Downlink-Richtung Informationen über einen mehreren Teilnehmeinsamen Funkkanal (DL-PMcPCH) empfängt, wobei das Teilnehsagten Funkkanals (UL-DPCCH) in Uplink-Richtung verarbeitet. mergerät diese Informationen zur Leistungsanpassung des bedaß das Teilnehmergerät von der Netzwerkkontrolleinheit in

23

14, mit Mitteln zum Empfang einer Multicast-Nachricht von ei-Funkkanal (DL-PMcCH) in Downlink-Richtung, sowie Mitteln zum 15. Teilnehmergerät zur Verwendung in einem Mobilfunksystem, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch ner Netzwerkkontrolleinheit (NodeB) über mindestens einen

ಜ

23 WO 03/017523

PCT/DE02/02512

nal (UL-DPCCH) in Uplink-Richtung zu der Netzwerkkontrollein-Erstellen und Versenden von Informationen über einen Funkkaheit zur Leistungsanpassung des besagten Funkkanals (DL-PMcCH),

gekennzeichnet durch

gemeinsamen Funkkanal (DL-PMcPCH) sowie Mitteln zum Verarbeinehmergeräten der Multicast-Gruppe zugeordneten assoziierten trolleinheit in Downlink-Richtung über einen mehreren Teil-Mittel zum Empfang von Informationen von der Netzwerkkon-

ten dieser Informationen zur Leistungsanpassung des besagten Funkkanals (UL-DPCCH) in Uplink-Richtung. 2

16. Softwareprogramm, welches auf einer Vorrichtung mit einem Prozessor, insbesondere einer Netzwerkkontrolleinheit (NodeB)

13

gemäß Anspruch 13 oder einem Teilnehmergerät (User Equipment) gemäß Anspruch 15, derart ablaufen kann, daß das Softwarepro-Seite der Vorrichtung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 12 bzw. gramm mitsamt der Vorrichtung die Verfahrensschritte auf der Anspruch 14 ausführt.

Prozessor, insbesondere einer Netzwerkkontrolleinheit (NodeB) gemäß Anspruch 13 oder einem Teilnehmergerät (User Equipment) gemäß Anspruch 15, ladbar ist, so daß die derart programmier-17. Softwareprogramm, welches in eine Vorrichtung mit einem

ន

te Vorrichtung einschließlich des Prozessors fähig oder angepaßt ist, die Verfahrensschritte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 12 bzw. Anspruch 14 auszuführen. 23

PCT/DE02/02512

23

WO 03/017523

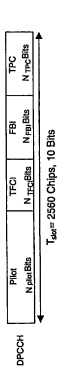


Fig. 4 (Stand der Technik)

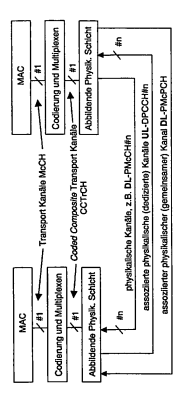
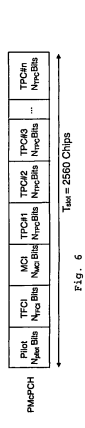




Fig. 5



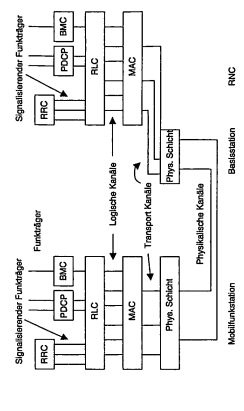


Fig. 1 (Stand der Technik)

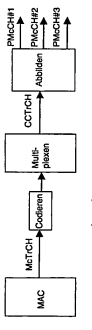
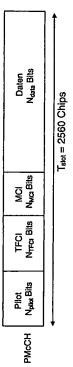


Fig. 2

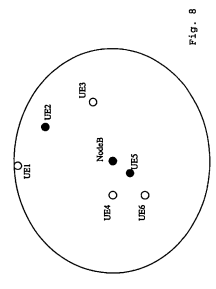


PCT/DE02/02512 WO 03/017523

3/3

						Γ		
PMcPCH	Pilot Nphot Bits	TFCI NFG Bits	MCI Nuci Bits	TPC#1 TPC#2	MCI TPC#1 TPC#2 NMci Bits NrpcBits	i	TPC#n Daten NTPCBits NdataBil	Daten NdataBits
								İ

T_{slot} = 2560 Chips Fig. 7



			1
TPC#	N _{TPC} Bits	OE6	
TPC#3	N _{TPC} Bits	UE4	
TPC#2	N _{rPC} Bits	UE3	
TPC#1	N _{TPC} Bits	UE1	
id tolid	Notice Bits		
	PMcPCH		•

T_{slot} = 2560 Chips; SF = 256; Bits = 8 Fig. 9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte not Application No PCT/DE 02/02512

IPC 7	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 . H0487/005		
According to	According to international Patent Classifization (IPC) or to both malicinal classification and IPC as, PIELDS SEARCHED	n and IPC	
Mhimum do IPC 7	Minimum obsumentation searched (dasselfcation system tollowed by dassification symbols) IPC 7 HD4B	symbols)	
Documentati	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched	n documents are included in the fields se	arched
Electronic de EPO-Int	Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, when practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	ent passages	Relevant to claim No.
¥	EP 1 063 782 A (NIPPON ELECTRIC CO) 27 December 2000 (2000-12-27) abstract paragraphs '0009!-'0011!	(1,13-17
4	LOF C-6: "Power control in cellular rad'systems with multicast traffic" PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, 1998. THE NINTH IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BOSTON, MA, US 8-11 SEPT. 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE,	ar radio EE MA, USA ,IEEE,	1, 13-17
	US, 8 September 1998 (1998-09-08), pages 910-914, XP010314524 ISBN: 0-7803-4872-9 abstract paragraphs '00II!, '0III!	seō	
	Further documents are listed in the continuation of box C.	Petent family members are listed in annex.	lh aner.
Special or A. docume consider		 blar document published effer the Hiterational filting date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention. 	emational filing date the application but soory underlying the
rates and the second of the se	** Sealer document out purasition on or more the international *** **Indicate Coloment without may be included and including or which is clead to establish the publication date of another clear or or other special meson (as specified) **Or document referring to an oral disclosure, use, excludition or other means or other means are specially specially as defined with the pricing date defined.	Y, document of particular relevance; the chained invention cannot be considered novel or cannot be considered to have been selected to the considered to have been selected to the considered to the considered to the darkness the darkness the neutron cannot be considered to involve an invention selected to considered to considered to considered to considered to the selected to the	the constituent throughout the constituent to the constituent to the taken alone dehiced invention the constituent the constituent the constituent the constituent cash to a person shifted terrally
Date of the	Date of the actual comptetion of the international search	Date of mailing of the international search report	serch report
	19 November 2002	28/11/2002	
Матия вид	Name and melling address of the ISA European Parent Cifro. P. B. 6518 Patentham 2 NL 2280 HV Rijavijkr . 18 1651 spo ni. Tal. (+31-70) 340-29016 Fax. (+31-70) 340-2916	Authorizad officer Lustrini, D	

Patient document Publication Patient lamily date Publication Attack in search report Cabs A 27-12-2000 JP 2001007759 A 12-01-20 EP 1063782 A 27-12-2000 EP 1063782 A2 27-12-20	INTERN F	VATI Findem	INTERNATIONAL SEARCH REPORT Trice matten on patent family members	EPOR mbers		PCT/DE	nt nai Application No PCT/DE 02/02512
A 27-12-2000 JP 2001007759 A EP 1063782 A2	Patent document		Publication date	. '	Patent family member(s)		Publication date
	EP 1063782	⋖	27-12-2000	유급	2001007759 1063782	A A2	12-01-2001 27-12-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

litte nales Attenzeichen PCT/DE 02/02512

A. KLASSI IPK 7	A. KLASSIPZZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B7/005		
Nach der Ini	Nach der Internationaten Paterntkasstifaation (IPN) oder nach der nationalen Kassellkation und der IPN	Valon und der IPK	
B. RECHE	B. RECHERCHIERTE GEBIETE Rechemblener Mindesprützion (Abassimationssystem und Klassimationssymbole)		
IPK 7	H04B		
Recherchie	Rechenchlans eber nicht zum Mindestprüfsfoff gehörende Veröffenflichungen, soweit diese unter die nechenchlanen Gebieto ballen	il diese unter de recherchlerten Gebiete fallen	
Wahrend de	Während der internationalen Rechenche konsultierte elektronische Datenhanik (Namo der Datenhanik und evit, verwendele Suchbegriffe) FPD-T1+Fpmp3 LIPT (D±5 PA.) TNRPEC	e der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe	(a
	verilar, Wit Dava, 170, 1851 Ec		
C. ALS WE	C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröfferüllichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle		Betr. Anspruch Nt.
A	EP 1 063 782 A (NIPPON ELECTRIC CO) 27. Dezember 2000 (2000-12-27) Zusammenfassung Absätze '0009!-'0011!		1,13-17
⋖	LOF C-G: "Power control in cellular systems with multicast traffic		1,13-17
	COMMUNICATIONS, 1998. THE NINTH IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BOSTON, MA, U 8-11 SEPT. 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE,	EE MA, USA ,IEEE,	
	98-09-08),	Seiten	
_ 	Absātze '00II!, '0III!		
ente wet	Weltere Veröffertlichungen shd der Fortsotzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Pelentfamilia	
Besonder 'A' Veröffe aber i 'E' Bliens Anme	Besondere Kalegorken von angegebenan Veröffentlächungen Ar Verüfentlächung, die den ungennehme Stand der Technik definier, aber nicht de besonders bedeuksam anzüssiehet ist Amerikanne Dokunnen, das pedoch erst am oder nach dem internationalen Amerikadatum veröffentlicht werden	Th Spätere Verifiertlichung, die nach den inlemmationaben Armerkadaum oder der Professiatien verdenstähelt worden ist und nit der Anmedung nacht locitätert, sondern maz zum Verständnis eine Ger Effindung zugundelbagenden Prinzipe oder der fir zugrundelbagenden Thoche angegaben ist. 74 Veröffentlichung vor desondere gelektung die der senstpruchte Effnahm. 75 Veröffentlichung vor desondere gelektung die der senstpruchte Effindung.	naken Anmeldedatum st und mit der ständnis des der standnis des der zugurindellegenden pessispruchte Erfindung
arder ander sollos	. ᡵ	Again also suggested experimental grants are used as entirestation of the properties of the control of the cont	n aus neu ouer aur Ben Deenspruchte Erfndung nd befrachtet mehteren anderen
O Veroff P Veroff dam t	*O* Verüffentlichung, die sich auf ehe mündliche Offenberung, ehe Benutzung en heusstellung oder enteren Mathemmen bezielt in PVerüfentlichung, de vor dem internationatien Anmelsdetatum, aber nach dam poansgruchten Prioräälsadatum veröffentlicht worden ist	Veröfenlichungen disser Kategote in Verbindung geb disse Verbindung für einen Fachmann nahelingend ist K. Veröffenlichung, die Mitglied derreiben Patentiamilie ist	g gebracht wind und nd ist nilio ist
Datum des	Abschlusees der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberlchts	erichts
	19. November 2002	28/11/2002	
Name und	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenberlörde Europätsches Patentam, P.B. 5918 Patentlasn 2 I Z260 M Pflägeligt Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n),		
	Fex: (+31-70) 340-3018	Lustrini, D	

Med PCT/(SA/210 (Blact 2) (Juli 1992)

| International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | International | Internationa